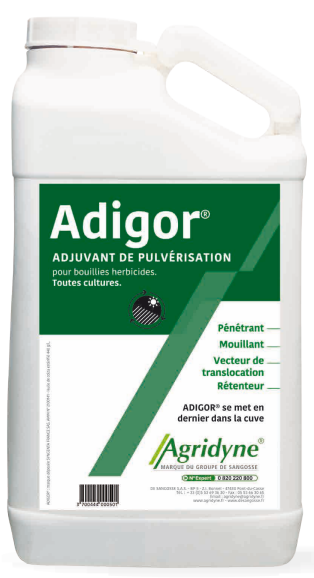
# Adigor®

**POUR BOUILLIES HERBICIDES** 

# Pénétrant - Mouillant Rétenteur - Vecteur de translocation

LA PERFORMANCE AU SERVICE DE LA **CULTURE RAISONNÉE**.













# **USAGES**

Adjuvant\* bouillie HERBICIDE

# CRÉNEAUX D'UTILISATION

Tous les herbicides pour lesquels il est nécessaire d'augmenter la pénétration.

### **DOSE D'UTILISATION**

# 0,5 l/ha

Si inf. 100 l/ha : **0,5 %** 

# À mettre en dernier dans la cuve.

Voir autres recommandations sur l'étiquette.

# **COMPOSITION**

ADIGOR® contient 3 composants pour une pénétration maximale :

# ESTER METHYLIQUE D'HUILE VÉGÉTALE

- + MOUILLANT
- + AGENTS DE MISCIBILITÉ.

# **PLUS D'INFOS**

www.agridyne.fr







# N° Expert 0 800 220 800 ) APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

ADIGOR® : 440 g/t d'huile de cotza estérifiée. Marque dépo-sée Syngenta. AMM n° 2100141. Détenteur d'homologation : Syngenta France S.A.S. Classement : Danger, H304, H317, H411. Usages autorisés, mode d'emploi, doses, restrictions d'emploi et contre indications : se référer à la notice et l'éti-quette. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Dose d'homologation : 0,5 %

Dose d'homotogation : 0,3 %

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée.

Consultez http://agriculture.gouv.fr/ecophyto

# **FONCTIONNALITÉS**

# Il est pénétrant

La pénétration de la bouillie est plus rapide et plus importante même lorsque les conditions climatiques sont défavorables (températures basses et/ou faible hygrométrie). La matière active pénètre, diffuse et migre plus facilement.



### Il est mouillant

L'étalement des gouttelettes sur la cible est meilleur.



# Il est rétenteur

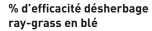
Plus de gouttelettes sont retenues sur l'ensemble de la cible pour plus de performance.

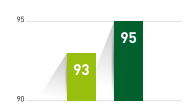


# Il est vecteur de translocation

Il génère un meilleur transfert à l'intérieur de l'adventice pour accroître l'effet et l'efficacité des matières actives.

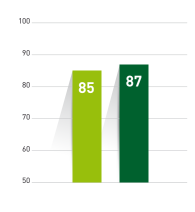
# **EFFICACITÉ PROUVÉE!**





Réf. ALS + Huile végétale 1 l Réf. ALS + ADIGOR® 0,5 l

Nbre adventices/m<sup>2</sup>: 100. Nombre de répétitions : 3. Volume de bouillie/ha : 150 l. % d'efficacité désherbage vulpin en céréales



Réf. A. WG + Huile végétale 1 l Réf. A. WG + ADIGOR® 0,5 l

Infestation: 42 vulpins/m<sup>2</sup>.

Les adjuvants facilitent l'action des produits de protection des plantes en améliorant leurs performances tout en diminuant les effets néfastes, comme le ruissellement ou la dérive.

Ils permettent d'optimiser l'efficacité des traitements phytopharmaceutiques et contribuent au respect de l'environnement, de l'utilisateur et du consommateur.

Par conséquent, les adjuvants sont des outils incontournables dans le cadre des Bonnes Pratiques Agricoles. Ils s'intègrent parfaitement dans un raisonnement de protection et de production durables.

